Index of Claims



Application No.

09/973,853

Examiner

Applicant(s) ANTHONY ET AL.

Art Unit

Brenda Coleman

1624

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	L				J		Ч.	
Cla	Date									
Final	Original	7/20/04	11/10/04							
1	1 2 3	V	=				-	$\vdash$	╁╌	<u> </u>
	2								T	1
2	3	✓	=		1	1	1	T	T	
	.4	V	=	t	1		H		t	<u> </u>
3	5	V	=	Н	$\vdash$	H		$\vdash$	-	-
5	6	√ V	Ē		├	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$
6	7	√ √	=	-	<del>  -</del>	╁	<del>                                     </del>	┝		$\vdash$
7	8	√ √	=		$\vdash$	╁─╴	-	Ͱ		$\vdash$
8	9	√ √	=			├	-	$\vdash$		$\vdash$
9	10		=		-	┢	┢	├		<del> </del>
10	11	√ √	<b>—</b>		├	<del> </del>	-	├	-	
10	10	V	=			-	<del> </del>	├		
11 12	12 13	√ √	=	_		$\vdash$	-	├-		<b>—</b>
12	13	V	=		-	┢	-	⊢	├	
13	14 15	√	=		-	-	├-	├	-	-
14	15	√	=	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	16	N		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	17 18	N.		ļ			Ĺ	ļ		
	18	Ν		_	_	<u> </u>		<u></u>	$oxed{oxed}$	
	19	Ν								
<u></u>	20	Ν				<u> </u>				
15	21	V	н			l				
16	22	V	-				L		ĺ	
17	23	√	11							
19	24	I√	=					П		
20	25	V	=							
	26	√								
21	27	√	=							
	28	Ν								
	29	N								
	30	J				┌	T			
22	31	V	=			_				П
22	32	Ì	=			<u> </u>			┢┈	
	33	Ň						_	┪	П
	34	N			_	T				Н
	35	N							$\vdash$	
	36	N				-	┢		$\vdash$	Н
18	37	J	=				-	_		
-	38	Ť			_		$\vdash$			
	39								-	Н
	40			_	-				_	h
	41				-					$\vdash$
	42	$\vdash$		-						H
$\vdash$	43		$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$				Н
	44	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$
	45	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	-	<u> </u>		Н
$\vdash$	46	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$				$\vdash$
	47	$\vdash$			-			-	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	48	$\vdash$	-						-	
		$\vdash$			Ь—	H	<u> </u>			$\vdash$
$\vdash$	49		-		_		<u> </u>			Щ
	50					L				

Cla	Date									
				T	Ι.	Г	Ī	Π	T	
Final	Original									
	51 52									
	52		L		_			<u> </u>	L	
	53	_		L					<u> </u>	
	54 55	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u> _	
	55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>
	56	_		_		┡	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	57	<del> </del>	<u> </u>	┝	<u> </u>	⊢	├_	├	<del> </del>	ļ
	58 59	┼—	-	⊢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		⊢	-
-	60	<del> </del>	-	├	╁	$\vdash$	┢	⊢	⊢	$\vdash$
	61	-		┢	├	<del> -</del> -	<del> </del>	├	┢	$\vdash$
· · · · · ·	62	H			$\vdash$	<del> </del>		┢	+	$\vdash$
	63	<del>                                     </del>	$\vdash$		t		H	<del>                                     </del>	1	$\vdash$
	64	T						$\vdash$	<u> </u>	
	65 66		Π							
	66									
	67			$\Box$						
	68				L					
	69	L	ļ.,.	ļ	ļ			<u> </u>		L
	70	-			<u> </u>		L.	ļ		
	71	├	_	<del> </del>			-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	72		-		-			$\vdash$		H
	74	$\vdash$	├─		-			<del>                                     </del>	-	┼╌┤
	73 74 75 76 77	$\vdash$			$\vdash$	_	-		H	$\vdash$
	76	-	_				-	T	t	П
	77					_				
	78 79									
	79								L.	
<u> </u>	80			<u> </u>		_			<u> </u>	Ш
	81 82	ļ.,,		_	_	L	L		<u> </u>	
<u> </u>	82			_	┡	-	_		_	
	83 84		_	H	⊢					
	85	-	-	$\vdash$	⊢			_		$\vdash$
	86			-	$\vdash$		ļ	$\vdash$		Н
	87	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	1	H
	88	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-			$\vdash$	$\vdash$
	89	Γ						Г	Г	$\vdash$
	90									
	91	L								
	92	<u> </u>	<u> </u>				L_		<u> </u>	Ш
$\sqsubseteq$	93	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	94	$\vdash$	_		L	L	_		_	$\sqcup$
<u> </u>	95	H	<u> </u>	<u> </u>	ļ. <u></u>	_	_		┡	$\vdash \mid$
<u></u>	96 97	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	98	Н	-			-		$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
$\vdash$	99	$\vdash$	H			Н	-		$\vdash$	$\vdash$
	-55	<u> </u>	Ь.	ļ		Щ.	_	<u> </u>	Ь_	$\vdash$

100

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe			Claim		Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149				101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149				102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149				103										
106				104										
107				105										
108		L		106										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		L		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		L		108						_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}$	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	4	_		109	<u>L</u>					L				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	4	L		110			匚		_	╙		L		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	L		111		_	L			_				
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	L		112		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ŀ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148	4			113	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	$\perp$		114	<u> </u>		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4	$\perp$		115	_		<u> </u>	L		_	_	_		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	4	-		116	_	<u> </u>		_	_	_				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	$\vdash$		117			<u> </u>	ļ						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	F		118	<u> </u>		┞	_			_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	-			ļ	_				L	ļ			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	4	$\vdash$		120		<u> </u>	ļ		-		_	_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	4	F		121		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148	4	F		122			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148	4	F		123		_	-	_	<u> </u>		<u> </u>	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	-	_	124				_			-		_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4	-		120		H	ļ	├	_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		H		120		<u> </u>		<u> </u>	_	H			-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	H	-	127			-		$\vdash$	-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	120	_				H	<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┨	┢	$\dashv$	130	È				-					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┪	$\vdash$		131						$\vdash$	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┨	$\vdash$		132									-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	+	$\vdash$		133			⊢	$\vdash$			-			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	$\vdash$				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b> -		-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\dashv$	$\vdash$		135			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\dashv$	-	_							<b>-</b>				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	7	卜		137			$\vdash$		-			-	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	$\vdash$		138			$\vdash$		_	-				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	$\vdash$		139			$\vdash$		_					
141 142 143 144 145 146 147 148	1		$\neg$	140				-		-				
142 143 144 145 146 147 148 149	7		$\neg$										$\neg$	
143 144 145 146 147 148 149	7		$\neg$									_	$\overline{}$	
144 145 146 147 148 149	1													
145 146 147 148 149	7							П			$\Box$		$\neg$	
146 147 148 149	1	-							T					
147 148 149	1		$\neg$	146							$\neg$		$\neg$	
148	1		寸	147	$\neg$								$\neg$	
149	7								$\neg$				$\neg$	
	1				$\neg$						$\neg$			
	]				$\Box$									